٠	********	NISCELLANEOUS PA		
	Centre for	Entomological	Studies Ankara	
*	************	******	*******	******
M	^ 9·	20 02 1001	TCCM	1015-0225

### ÜBER LEPIDOPTERENFAUNA VON KIZILCAHAMAM NIT TAXONOMISCHEN NOTIZEN (Lepidoptera) \*

von

#### Ahmet Ömer Kocak

Abstract: Nisc.Pap.9:1-10, 3 figs.

In this paper, several species of Lepidoptera, recorded by the author during his short trip in the early spring of the year 1980 to the National Perk Soğuksu, Kızılcahamam (N. Turkey) are listed. 12 species are treated as new records to the local fauna. Among them, one species, Tortricodes selms (sp.n.) (Tortricides (nephasiini) is also described as a new species to science. Another species Alsophila hirterias (Geometrides) is recorded for the first time in Turkey. Nomenclaturial status of the specific name, Autophila luxrioss Zerny, 1933 is discussed. Autophila einsleri Amel, 1935 is proposed as a valid name for the taxon. Morphological features and taxonomical comments are added to certain species.

#### Einleitung

Im Rahmen faunistiacher Untersuchungen wurde von mir auf einer Exkursion im National Park Sogüksu bei Kızılcahaman am 22 - 23. 03.1990 am Tage und bei Nacht 105 Examplare gefangen. Präparierte Palter befinden sich in der Sammlung CES.

Eine Art, Tortricodes selma (sp.n.) (Tortricidae, Cnephasiini) ist beschreiben und abgebildet. Die nomenklatorische Stellung von Autophila luxuriosa Zerny, 1933 ist diskutiert. Autophila einsleri Amsel, 1935 ist als gültiger Name des Taxons vorgeschlagen.

Erstnachweisen für das Gebiet sind mit \* gekennzeichnet. Eine Spannerart, Alsophila hirtaria (Fabricius, 1781) ist als neu für

die Fauna der Türkei nachgewiesen.

Die Fundorten sind Battlganın Deresi (1050-1100m.), Kuzca Pınarı (1300m) (Quercus pubescens-Bestand) und in lichten Mischwälder mit Populus tremula-Bestände von 1050 m bis 1450 m Höhe an Berghängen. Die Palter wurden am Tege in der Sammelgebiete Batlganın Deresi und am Berghängen, im Gebiet Kuzca Pınarı bei Nacht beobachtet und gefangen.

\_\_\_\_\_

<sup>·</sup> Fünfter Beitrag zur Lepidopterenfauna von Kızılcahamam.

Die Ergebnisse sind in der folgenden Liste niedergelegt. Taxonomisch-morphologische Hinweise und wichtige synonymische Literatursngaben einiger Arten sind gegeben.

# Verzeichnis der Arten

# PSYCHIDAE Eoisduval,1828 OTKETICINAE Herrich-Schäffer.1850

Oreopsyche sp.

Fundort: Batılganın Deresi (1050m.), 23.03.1990, 2 Männchen, heliophil.

DECOPHORIDAE Bruend, 1850 DEPRESSARIINAE Bruand, 1858

Agonopteryx sp.

Pundort: Kuzca Pinari(1300m.), 22.03.1990; 2 Männchen am Licht (Gen.Prep.no:1308).

TORTRICIDAE Latreille, [1802] TORTRICIMAE Latreille, [1802] CNEPHASIINI Stainton, 1859

Tortricodes Guenée, 1845

Annls.Soc.ent.Fr. (2) 3:305. Typusart: Tortrix hyemana Hübner, [1819] [=Tinea alternella benis & Schiff., 1775], durch spätere Festlegung vom Walsingham.1907. Entomologist's mon.Mag.43:193.

Tortricodes selma (sp.n.) \* (Abb.1,2)

Beschreibung: Vorderflügel schmal,gestreckt beim Männchen fast gerade, beim Weibchen gleichmäßig gebogen; Aussenrand schräg; Der Apex zugespitzt. Der Saum der Hinterflügel geschwungen,ihre Spitze sharf vorgezogen. Die Adern rr-m3 kurz gestielt; m1 fehlt.

Vorderflügel glänzend bräunlich grau. Dunkelbraune Zeichnungen ziemlich verwischt beim Männchen. Weibchen mit dunkler Mittelbinde und dunklen Vorderrandsflecken. Die Minterflügel hell braungrau. Spannweite: Männchen:17.5-21 mm., m.:19.87 mm.; Weibchen: 17 mm.

Vfilänge: Männchen: 9 - 10.5 mm., m.: 10 mm.; Weibchen: 8 mm. Die männlichen und weiblichen Genitalstrukturen von Tieren neuer Art (Abb.1,2) unterscheiden sich von T. alternelle in der Form der Valve und Aedeagus beim Männchen, in der Porm von Signum

und Bursasack beim Weibchen.

Material: Holotypus (Männchen) und Paratypen (3 Männchen, 1 Weibchen) aus Kuzca Pinari (1300m.), 22.03.1990, am Licht (in der Sammlung CES).

Bemerkungen: Die Gattung Tortricodes Guenée, 1845 ist in Europa (Ausnahme Südost Europa) mit zwei Arten, Tortricodes alternells Denis & Schiff., 1775 und T.viclellus Razowski, 1956 repräsentiert. Die Tieren aus Kzzlachamam wurden genitalisch untersucht und mit der Beschreibungen und Abbildungen von Obraztsov (1956, Razowski (1956, 1981, 1987), Kuzotsov (1978) verglichen. Die genauere systematische Stellung der Art, violellus Raz, wird so lange unentschieden Beieben, bis auch die mämnlichen Genitalien untersucht werden. Tselms het mit alternella bionomisch und ökologisch Ähnlichkeit. Soweit aber die bekannt gewordenen morphologischen Merkmale dies zu beurteilen erlauben, muss T. selms bei T. alternella eingereiht werden.

Die neue Art ist meine Kollegin, Frl. Selma Seven gewidmet.

### PYRALIDAE Letreille, 1809 PHYCITINAE Zeller, 1839

Megasis rippertells (Zeller, 1847)

Fundort: Kuzca Pinari (1300m.), 22.03.1990, 1 Männchen am Licht.

PAPILIONOIDEA Latreille, [1802] ARGYNNIDAE Duponchel, [1835]

Euvanessa antiopa (Linnaeus, 1758)

Papilio antiopa Linnaeus, 1758, Syst. Nat. (Edn 10) 1:476.
Typen: America.

Fundort: Soğuksu N.P. (1050m.), 23.03.1990, 1 Weibchen.

Aglais urticae (Linnaeus, 1758)

Papilio urticae Linnaeus, 1758, Syst. Nat. (Edn 10)1:477. Typen: [Europa].

Fundort: Soğuksu N.P. (1300m.), 23.03.1990 1 Weibchen.

Tasoria lathonia (Linnaeus, 1758)

Papilio lathonia Linnaeus, 1758, Syst. Nat. (Edn 10)1:481. Typen: Europa. Fundort: Batilganin Deresi (1050m.), 23.03.1990 3 Männchen (I. Generation).

### THYATTRIDAK Smith 1893

Asphalia ruficollis (Fabricius, 1787)

Noctua ruficollis Fabricius. 1787. Mant. Ins. 2:165.

Fundort: Kuzca Pinari (1300m.), 22.03.1990; 20 Männchen am Licht.

# GEOMETRIDAE Leach, [1815] ARCNIEARINAE Fletcher.1951

Archiearis notha (Nübner, [1803])

Geometra notha Hübner, [1803], Samml.eur.Schmett.Geom.Abb.

Pundort: Soğuksu N.P. (1050-1420m.), 22-23.03.1990; 9 Männchen und 1 Weibchen (vol. Kocak, 1990b).

### ORNOCHRONINAE Guenée, 1857

Alsophila hirtaria (Fabricius, 1781)

#Geometra aescularia [Denis & Schiff.], 1775, Ankündung syst.Werkes Schmett.Wiener Gegend:102.[nicht verfügbar] Phalaena hirtaria Fabricius,1781, Spec.Ins. 2:249, nr.41. Typen:Europa.

Bemerkungen: Erstnachweis für die Türkei.

Fundort: Kuzca Pinari(1300m.), 22.03.1990; 1 Männchen am Licht.

EUBOLIINAE Duponchel, [1845] LARENTIINI Duponchel, [1845]

Anticlea badiata (Lang, 1789)

#Geometra badiata [Denis & Schiff.],1775,Ankündung eines syst.Werkes Schmett.Wiener Gegend:111 [nicht verfügbar] Phalaena badiata Lang,1789,Verz.Schmett.:188. Bemerkungen: Für Anticlea badiata liegen nur wenige Meldungen aus der Türkei vor.

Fundort: Kuzca Pinari (1300m.), 22.03.1990; 1 Männchen am Licht.

## ENNOMINAE Duponchel, [1845] AMPHIDASINI Duponchel, [1845]

Apocheima hispidarium ([Denis & Schiff.],1775) \* (Abb.3)

Geometra hispidaria [Denis & Schiff.],1775,Ankündung syst Werkes Schmett.Wiener Gegend:99.

Beschreibung: Kopf und Thorax dicht grünlichgrau bestäubt.Palpon behaart.versteckt. Stirn behaert.schwer sichtbar.Fühler braugelb, mit starken gefrenzten Kemmzähnen bis zur Spitze. Proboscis fehlt. Oberseite der Vorderflügel schmal, braun und grünlichgrau. Querstreifen scharf schwarzbreun, der distale gezähnt; die Wellenlinie auf den Adern in schwarzen Spitzen zussummenstoßen; der Submarginalreum bis zum Aussenrend weissgrau. Die Fransen gescheckt. Hinterflögel grau, spärlich dunkel bestäubt. In der Mitte, dunkel Linie mehr oder weniger entwickelt. Die Fransen gescheckt. Das Hinterfleib mit ein doppelten Reihe dunkler Flecken auf dem Rücken. Auf der Oberseite erster drei Segmenten haben Querreihen von kurzen rotbraunen bornen zwischen der Bebeerung.

Spannweite: 28-35mm., m. 31.23mm.; Vīllānge: 14-17mm., m.15.15mm.
Bemerkungen: Die Stücke sind außerlich und in der Orösse identisch mit ssp. hispidarium. Im Genital bestehen zwischen den nord-türkischen und Miener Stücken keine Unterschiede (vgl. vojnits.) prograbb. 1a). Mittlerer Fortsatz von türkisch hispidarium weicht von popouf Vojnits, et al. durch 7 terminal Dornen ab (Abb. 3). sodaß sodaß popovi vielleicht späterhin eine eigene Art aufzustellen sein wird.

Fundort: Kuzca Pinari(1300m.), 22, 03, 1990; 13 Männchen am Licht.

Phigelie pedaria (Fabricius.1787)

#Geometra pilosaria [Denis & Schiff.],1.775, hnkûndung syst Werkes Schmett.Wiener Gegend:100.[nicht verfüghar]. Phalaena pedaria Fabricius,1787, Mant.Ins.2:131

Beschreibung: Grösser als die vorige Art.Kopf und Thorax dicht behaart. Palpen versteckt. Fühlerschaft weißlich, mit starken gefranzten Kammzähnen bis zur Spitze.Palpen und Stirn behaart, schwer sichtbar. Proboscis fehlt. Oberseite der Vorderflügel weissgrau, grünlichgrau bestäubt, mit verwaschenen Querstreifen, Innere Begrenzung der Wellenlinie am Vorderrand fleckenartig dunkler. Die Fransen nicht gescheckt. Hinterflügel grau, dunkler bestäubt, mit deutlich zwei grünlich grau Streifen und ein Diskoidalfleck. Das Hinterflüß schmutzig rot, mit ein doppelten Reihe dunkler Flecken auf dem Rücken. Spannweite: 35-42 mm., m.: 38.66 mm.; Vfllänge: 18-21 mm., m.: 19.83 mm.

Bemerkungen: Neu für die Fauna esiatischer Türkei. Diese Art wurde erst für die europäische Türkei nachgewiesen (Mol.,1977:105-108).

Fundort:Kuzca Pinari(1300m.), 22.03.1990; 12 Männchen am Licht (Gen.Prep.no:1296).

Agriopis brumaria (Borkhausen 1794)

#Geometra leucophaearia [Denis & Schiff.],1775, Ankündung eines syst.Werkes Schmett.Wiener Gegend:101.[nicht verfügbar]

Phalaena brumaria Borkhausen,1794, Naturg.eur.Schmett. 5: 214.

Geometra nigricaria Hübner, [1799], Samml, eur. Schmett. Geom. Abb. 181.

Beschreibung: Der Körper schlank. Stirn beschuppt. Männliche Fühler mit fein gewinperten Kammzähnen. Palpen sehr klein, dicht behaart, hängend. Beine anliegend beschuppt. Die Vorderflügel breit. Die Grundfarbe weißlich, grau bestäubt, mit zwei schwarzen Querstreifen und fein dunkler Saumlinie. Der Mittelschatten und die Wellenlinie deutlich. Die Fransen mit dunkler Tellungslinie. Die Hinterflügel kleiner, weißlich, mit dunkler bestäubt. Ouerstreifen etilweise deutlich. Die kokoldelfleck schwach. Die Fransen nicht gescheckt. Spannweite: 26-29.5mm., m.:27.45mm.; Vfllänge: 15-16mm., m.:15.52mm.

Bemerkungen: Diese Art wurde erst von Borkhausen als nomenklatorisch verfügher beschrieben. Der Name leucophaearia [Denis & Schiff.].1775 ist nicht verfügbar, deshalb wurde es hier nicht els gültiger Name benutzt.

Für Agriopis brumaria(Borkhausen,1794) liegen nur wenige Meldungen aus der Türkei vor Erstmeldungen wurden von Mol (1977:91-94) aus Belgrader Wald und der Umgebung von Demirköy in türkisch Trazien nachgewiesen. Es wurde erst für die asiatische Türkei aus Ayas-Gebirge gemeldet (Kocak,1990e).

Fundort: Kuzca Pinari(1300m.), 22.03.1990;12 Männchen am Licht.

Agriopis marginaria (Fabricius, 1777)

Phalaena marginaria Fabricius, 1777, Gen. Ins.: 286. Typen: Deutschland: Hamburg.

Beschreibung: Der Körper schlank. Stirn beschuppt. Männliche Fühler mit fein gewinperten Kammzähnen. Palpen sehr klein, dicht behaart, hängend. Beine anliegend beschuppt. Die Flügeln grösser und zart. Vorderflügel breit, graurot, schwarz bestäubt, mit schwarzen Saumpunkten zwischen den Adern. Beide Querstreifen oft deutlich, gerade, bisweilen euswärts breit rostrot gefärbt. Die Hinterflügel bleicher, stets dunkelstaubig. Der Querstreifen und Diskoidalfleck deutlich. Die Fransen nicht gescheckt.

Spannweite: 28-33.5mm., m.:30.08mm.; Vfllänge: 16.5-19mm., m.:17.75

\_

Bemerkungen: Für *Agriopis marginaria* liegen wenige Meldungen aus der Türkei vor.

Fundort: Kuzca Pinari(1300m.), 22.03.1990; 6 Männchen am Licht.

# NOCTUIDAE Latreille, 1809 HADENINAE Guenée, 1838

Orthosia pulverulenta (Esper, [1786])

#Noctua cruda [Denis & Schiff.], 1775, Ankündung syst.
Werkes Schmett. Wiener Gegend:77 [nicht verfügbar].
Phalaena pulverulenta Esper,[1786],Die Schmett.3:336,Tab.
76,figs.5,6.

Fundort: Kuzca Pinari(1300m.),22.03.1990; 12 Männchen am Licht (Gen.Prep.no.1297).

XYLINAE Guenée, 1838 (=Cuculliinae H.-Sch., [1850])

Dasypolia templi (Thunberg, 1792)

Dasypolia templi ssp.anatolica Hacker, 1990. Neue ent. Nachr. 27: 456-457. Abb. 26a.b. "Holotypus: Prov. Konya, Sultandağları, 1400m. Paratypen: Prov. Ankara: Çamlıdere geçidi 1300m. 10km. nö. Kızılcahamam, 18.x. 1984..."

Fundort: Ruzca Pinari (1300m.), 22.03.1990; 1 Männchen am Licht.

Valeria oleagina (Esper, 1786)

#Bombyx oleagina [Denis & Schiff.],1775, Ankündung syst. Werkes Schmett. Wiener Gegend:59. Phalaena oleagina Esper,[1786],Die Schmett. 2(3):300,Tab. 60,fig.4.

Pundort: Kuzca Pineri (1300m.),22.03.1990;1 Männchen am Licht.

#### OPHIDERINAE Guenée, 1852

Autophils einsleri Amsel,1935 (sp.rev.)

Autophila limbata ab.luxuriosa Zerny,1933,Dt.ent.Z.,Iris 47:82
"Libanongebirge". (syn.n.)
Autophila einsleri Amsel,1935,Mitt.zool.Mus.Berlin 20:274 "Jericho,Ain Karim".

Bemerkungen: Der Name luxuriosa war ursprünglich als "ab., f." einerführt und daher nicht nomenklatorisch verfügbar gesacht worden. Die Art muß den Namen einsleri Amsel, 1935 tragen, während luxuriosa Zerny, 1933 als nicht verfügbares Synonym zu einsleri Amsel, 1935. zu stellen ist.

Fundort: Kuzca Pinari (1300m.), 22.03.1990: 1 Weibchen am Licht

#### Literaturverzeichnis

Kocak.A.Ö., 1982-1986.

On the Validity of the species group names proposed by Denis & Schiffermüller, 1775 in "Ankündung (sic!) eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wiener Gegend". Priamus 2(1):5-42:3(3):98-130:4(1/2):22-36.

Koçak, A.Ö., 1990a,

Additional faunistical and ecological notes to the Lepidoptera of Ayas District (Central Turkey). Misc. Pap. 4: 3-7. Ankara.

Kocak, A.Ö., 1990b.

A New Species to the Fauna of Turkey, Archiearis notha (Hübner, [1803]) (Lep., Geometridae, Archiearinae). Misc. Pap. 8:7-8. Anhara.

Kuznetsov. V. I. . 1978.

Tortricidae (Olethreutidae, Cochylidae) - listovertki [in] Opredelitel nasekomykh evrepeiskoi tchasti SSSR.4, Tcheshuekrylve,1:193-680. Nauka Leningrad.

Mol, T., 1977,

Marmara ve Ege Bölgeleri Ormanlarında Yasayan Geometridae Türleri Özerinde Araştırmalar.İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi.O.F.Y.no:234.125 S.,97 Abb.,İstanbul.[türkisch]

Razowski.J., 1959.

European Species of Cnephasiini(Lepidoptera, Tortricidae). Acta zool. Cracov. 4(6):179-423,317 figs.

## Razowski, J., 1981,

Motyle (Lepidoptera) Polski Czesc v. Cossoidea i Tortricinae. Monografie Fauny Polsky 10:1-345, 28 Tab.,510 figs.

## Razowski.J., 1987.

The Genera of Tortricidae (Lepidoptera). Part I. Palaearctic Chlidanotinae and Tortricinae. Acta 2001.Cracov. 30 (11): 141-355, 769 figs.

# Voinits, A., Mészáros, Z., P. Popov, 1972,

Apocheima hispidaria popovi ssp.n. (Lepidoptera, Geometridae) from the Balkan Peninsula. Acta zool. Acad. Sci. Hung. 18(1/2): 233-235, Abb.

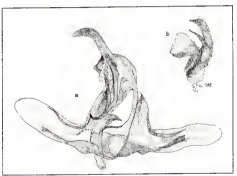


Abb.1 Tortricodes selms (sp. n.) (Paratypen) a. Die männlichen Genitalarmatur (Gen.Prep.no.1306), b. Aedeagus (lateral Ansicht) (Gen.Prep.no.1305).

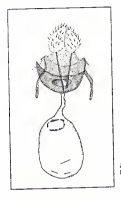




Abb.3 Apocheima hispidarium Denis & Schiff. Mittlerer Fortsatz.

Abb.2 Tortricodes selma (sp.n.). Die weibliche Genitalarmatur (Paratypus) (Gen.Prep.no.1307).

\*\*\*\*\*

#### Haberler:

Bılindiği gibi, Entomoloji Araştırma Merkezinin (CES), 1 Ekim 1988 tarihinde kurulduğu çeşitli vesilelerle yurt içi ve disindaki bilimsel kuruluslara ve bilim adamlarına duyurulmuştu. Merkezin amacı, o taribte de belirtildiği gibi, başta Lenidopterler olmak üzere, cesitli bocek takımları ile ilgili bilimsel araştırmalar yapmak; bu çerçevede içerisinde kalmak üzere yerlı ve yabancı bilim adamları ve bilimsel kuruluslarla isbirliği sağlamak: Lepidopterlerle ve Türkiye'nin çeşitli böcek gruplarıvla "Igili, taksonomik, faunistik ve ekolojik arastırmalara temel olabılecek referans koleksivonlar tesis etmek ve öncelikle Lepidopterlere ait olmak üzere genel bir kütüphane ve dökümantasyon merkezi oluşturmaktı. Bütün bu faaliyetler Türkiye'deki bilim hayatının geliştirilmesine son derece önemlí katkıları olacaktır. Bütün faalivetlerin gerçekleştirilmesindeki maddi kaynak, sahsi tasarruflarımdan sağlanmaktadır. Bilimsel işbirliğine katılan bilim adamlarının hicbir maddi vükümlülüğü voktur.

Merkezin koleksiyonlarını, 1966 yıllından başlayarak tarafımdan, Türkiye ve çeşitli Batı Arvıpa, Asya ve Amerika ülkelerinden toplanan veya temin edilen özellikle Lepidopterlere ait bilimsel örnekler oluşturmaktadır.

Bilmsel yayınlar 1981 yılından itibaren Priamus adlı külliyat içerisinde tagrafımdan bastırılmaya başlanmıştır. 1990 yılından itibaren Miscellaneous Pepers, yayınlammaya başlamış olu 1991 yılından itibaren de ayrıca Mesoirs adlı yeni bir serı yayınlamaya başlayacaktır. Her üç yayınında bütün hakları ve telifleri bana aittir.

Merkezn biimsel yayınlarının yutdışındaki biina kurlulşiarı ile yapılarının işbirliği çerçevesinde periyodik olarak tenin edelne 40 dan fazla süreli yayınlar, ayrı baskı makaleler ve çeşitli bilinsel kitaplar merkezin kütüphanerin oluşturmaktadır. Merkede ayrıca, çeşitli bilinsel arsılrınslar için hazırlanmış

bilgi kartları, belgeler ve slaytlar da mevcuttur.

Markende araq gereç olarak IRM uyunlı 2 adet bilgisayar, 1 adet 24p. printerlı 1 adet Scanner, elektronik, otosatik ve normal yazı makinaları,çesiti projeksiyon makinaleri,çesiti optik mairemeler, arazi çelişmalarında kullanılacak melzer me ve kamp teçhizetları bulummakladır. Ispirliği yapan bilim adamları merkezin bütün makmlarından yararlanabilirler.

Herkezle ilgili ve işbirliği yapan bilim adamlarının bilimsel programlarına dair her türlü haber bundan böyle"Haberler" başlığı altında aralıklı olarak ve basılmak suretiyle duyurulacaktır.

Entomoloji Araştırma Merkezi bütün birimleriyle önümüzdeki birkaç ay içerisinde Etlikte satın alınan bir dazreye taşınacak bütun bilimsel faaliyetleri buradan yürütülecektir.

Merkezin faalivetlerine Botanik açısından Prof.Dr.Tuna Ekim ve Doc.Dr.Hecit Vural bitki teshisi ve vejetasyon konularında yardımcı olacaklardır.Doc.Dr.Zekive Suludere Lepidopterlerin vumurta morfolojisi üzerine bilhassa SEM teknikleri kullanarak arastırmalar yapacaktır. Doc. Dr. Metin Aktas Siphonaptera basta olmak üzere parazit böcek grupları ile ılgıli çalışmalar yapacaktır. Merkezin faalivetlerine Dr. Suat Kıvak Türkiye Hemipterleri 11e, Dr.Şükran Yücel ise Türkive Tabanidleri ile ilgili faunistik ve taksonomik arastırmalarıyla katılacak-Lepidopterlerle ilgili olarak lardır. Günter Ebert Yakın Doğu ve Baden-Württemberg Lepidopterlerinin Ekolojisi ve Fauna tespiti ile çalışmaktadır. Dr. Thomas Meineke Orta Avrupa Lepidoptera (Macroheterocera) ve Orthoptera faunasi ile populasyon ekolojisi konularında arastırmalar yapmaktadır. Türkiye Lepidopterlerinin taksonomi, fauna, dağılış, ergin ve larva donemlerinin biyolojisi ve ekolojisi ile Lepidoptera Bibliyoğrafyası Ar. Gor, Selma Seven ve tarafımdan yürütülmektedir.Bilgisayar yazılımıyla ilgili olarak Dr. Hakkı Sayar (A. U. Fen Fak.) ile isbirliği vapılmaktadır.

Bütün mesai arkadaşlarıma başarılı çalısmalar dileği ile...

Prof.Dr.Ahmet Ö.Koçak

\*\*\*\*\*\*

## CONTENTS:

Koçak, A.Ö., Über Lepidopterenfauna von Kızılcahamam mit taxonomischen Notizen (Lepidoptera), p. 1. Haberler (Editorial), p. 11.

\*\*\*\*\*

### MISCELLANEOUS PAPERS

ISSN 1015-8235

This serial concludes shorter original papers on ecology, fauna, distribution, taxonomy, and nomenclature of Insecta, as well as informations and announcements from the Centre for Entomological Studies, Anhara.

Main publication languages are English, Turkish, and German.

This serial appears in parts.

All remittences should be addressed to

Prof.Dr.Ahmet Ömer Koçak

Gazi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Teknikokullar 06500 Ankara / TURKEY